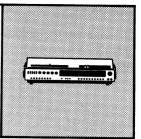
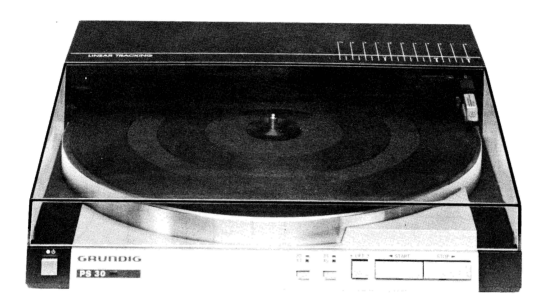
GRUNDIG Service Anleitung



5/84

PS 30



Abgleich- und Prüfvorschrift

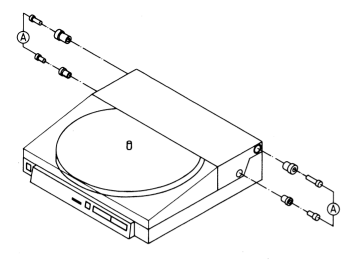
- 1. Ausbauhinweise
- 1.1 Demontage der Staubabdeckung
- 1.2 Abnehmen des Plattentellers
- 1.3 Abdeckung abbauen
- 1.4 Ausbau der Steuerplatte
- 1.5 Auswechseln des Tonarmes
- 1.6 Tonarm-Antriebsseilzug
- 2. Messungen und elektrische Einstellungen
- 2.1 Einstellen der Auto-Start-Position

- 2.2 Einstellen des Tonarm-Reibungswinkel
- 2.3 Einstellen der Servo-Verstärkerspannung und der Kompensationsspannung
- 2.4 Einstellen der Zeitgeberfrequenz
- 2.5 Einstellen der Drehzahl
- 3. Blockschaltbild
- 4. Schaltbild
- 5. Druckplatten
- 6. Explosionszeichnung

1. Ausbauhinweise

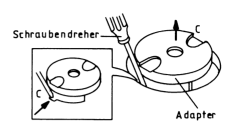
1.1 Demontage der Staubabdeckung

- 4 Steckstifte A herausnehmen.
- Deckel abnehmen.



1.2 Abnehmen des Plattentellers

- Single Adapter entfernen (mit Schraubendreher an den Punkten C eindrücken).
- Feder abnehmen.
- Wellensicherung abziehen.
- Antriebsriemen von Motor abnehmen.
- Plattenteller von Achse heben.

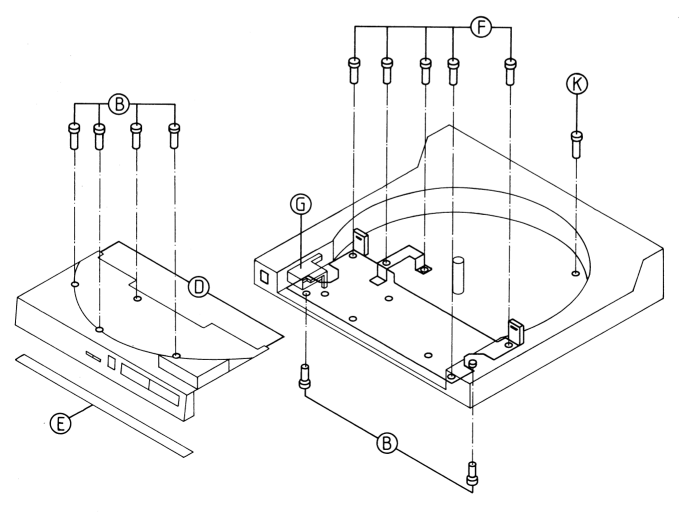


1.3 Abdeckung abbauen

- 6 Schrauben B herausdrehen.
- 2 Rastnasen D ausrasten.
- Leitungen aus Kabelführung entnehmen.
- Abdeckung nach vorne abziehen (wird durch selbstklebende Leiste E gehalten).

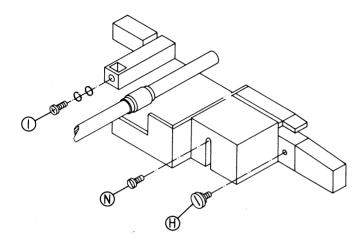
1.4 Ausbau der Steuer-Platte

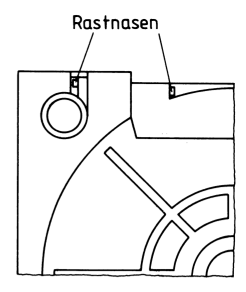
- 5 Schrauben F herausdrehen.
- Taste Ein/Aus nach vorne abziehen.
- Plastikteil G nach rechts entnehmen.



1.5 Auswechseln des Tonarmes

- Schraube H herausdrehen und Tonabnehmer herausziehen.
- Tonarm nach links fahren.
- Anschlußkabel von Cinch-Buchsen ablöten.
- Schraube K herausdrehen.
- 2 Rastnasen ausrasten.
- Abdeckung nach oben abziehen.
- Schraube I herausdrehen.
- Tonarm erneuern.





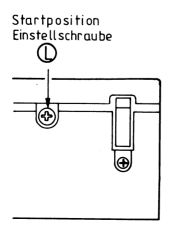
1.6 Tonarm-Antriebseilzug



2. Messungen und elektrische Einstellungen

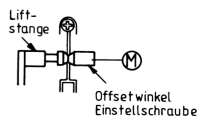
2.1 Einstellen der Auto-Start-Position

- 30 cm-Platte auflegen.
- Tonarm steht in Start-Position.
- Mit Justageschraube L Auto-Start-Position einstellen.
 - a) Tonarm beim Absenken zu weit in der Platte:
 Justierschraube L entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
 - b) Tonarm beim Absenken außerhalb der Platte: Justierschraube L im Uhrzeigersinn drehen.



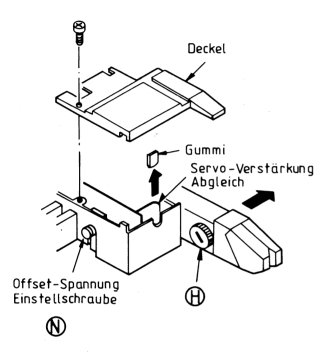
2.2 Einstellen des Tonarm-Reibungswinkels

- Deckel öffnen.
- Gerät einschalten, Tonarm mit Start-Taste nach innen bewe-
- Justierschraube M drehen, bis die Tonarmmitte mit der V-Kerbe am Liftbalken übereinstimmt.



2.3 Einstellen der Servo-Verstärkerspannung und der Kompensationsspannung

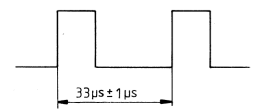
- Voltmeter an Steckkontakt CN 303 (Plus an PIN 3, Minus an PIN 2).
- Gerät einschalten.
- Tonarm nach rechts stellen und mit VR 501 eine Spannung von 3,6 V einstellen (Servo-Verstärkung).
- Tonarm in die Mitte stellen, die Spannung muß 1,8 V betragen.
 Bei einer Abweichung, Schraube N lösen und die Leiterplatte nach links oder rechts bewegen, bis die 1,8 V eingestellt sind (Kompensationsspannung).
- Schraube N festdrehen.



- 1) Deckel entfernen
- 2) Gummi entfernen
- Beim Abgleich der Servoverstärkung Tonarm in Richtung des Pfeiles stellen.

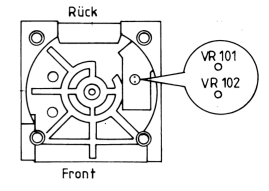
2.4 Einstellen der Zeitgeberfrequenz

- PIN 7, 8, 9, 10 des IC 301 mit PIN 27 verbinden.
- Oszilloskop an PIN 4/IC 301.
- Gerät einschalten.
- Mit VR 301 Rechteckimpulse auf $33 \mu s \pm 1 \mu s$ abgleichen.

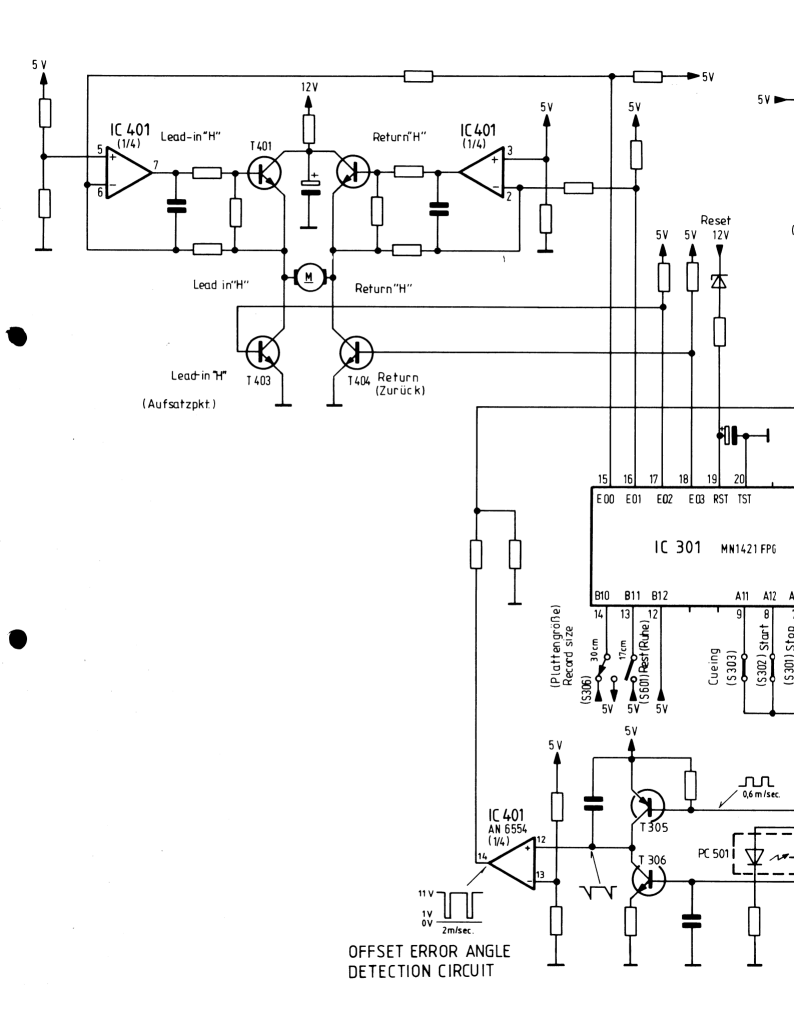


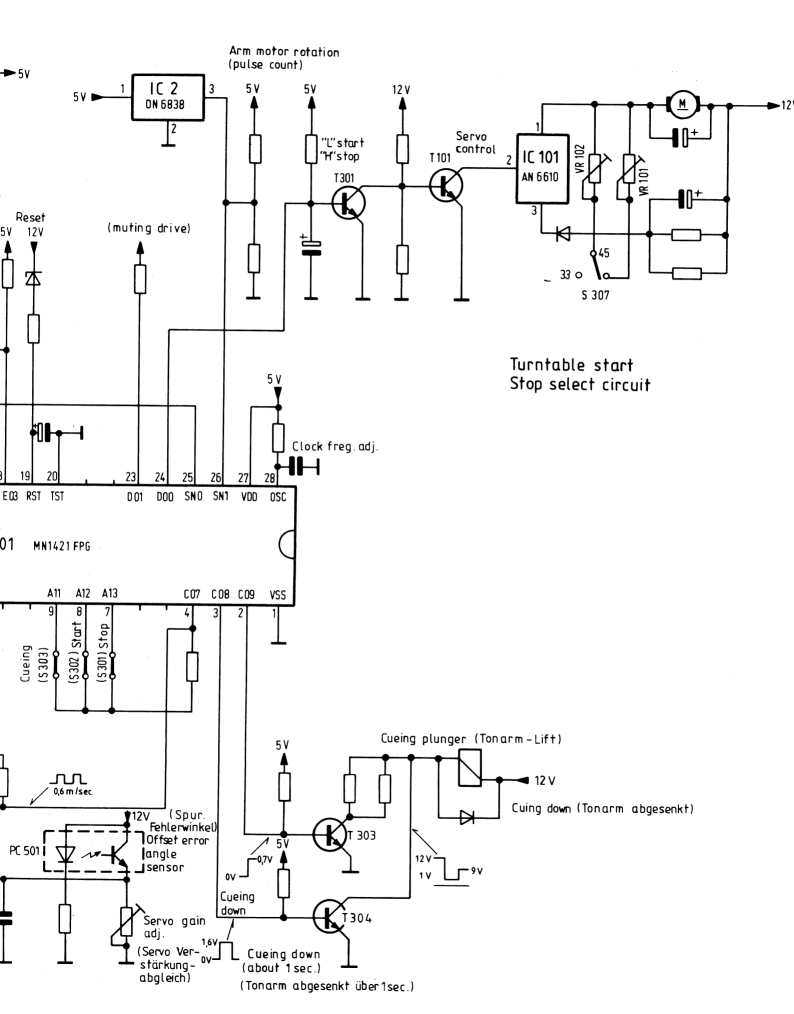
2.5 Einstellen der Drehzahl

- 30 cm-Platte auflegen, 33U/min mit VR 101 einstellen.
- 17 cm-Platte auflegen, 45U/min mit VR 102 einstellen.



3. Blockschaltbild





4. Schaltbild

Bemerkungen

- S 1 Ein/Aus-Schalter
- 301 Start-Schalter
- 302 Stop-Schalter
- 303 Lift-Schalter
- 304 Geschwindigkeitsschalter in 45 U/min Position
- S 305 Plattengröße Wählschalter in 30 cm Position
- 6 601 (Lift-Schalter) Tonarm in Ruheposition

Die Standard-Werte der Messungen sind in Stellung Stop gemessen gegenüber Chassis (Gleichspannungs-Voltmeter und Oszilloskop). Die Messungen können Fehler je nach Impedanz ergeben

(): Spannungen in 33 U/min, gemessen ohne Plattenteller.

Cueining Plunger

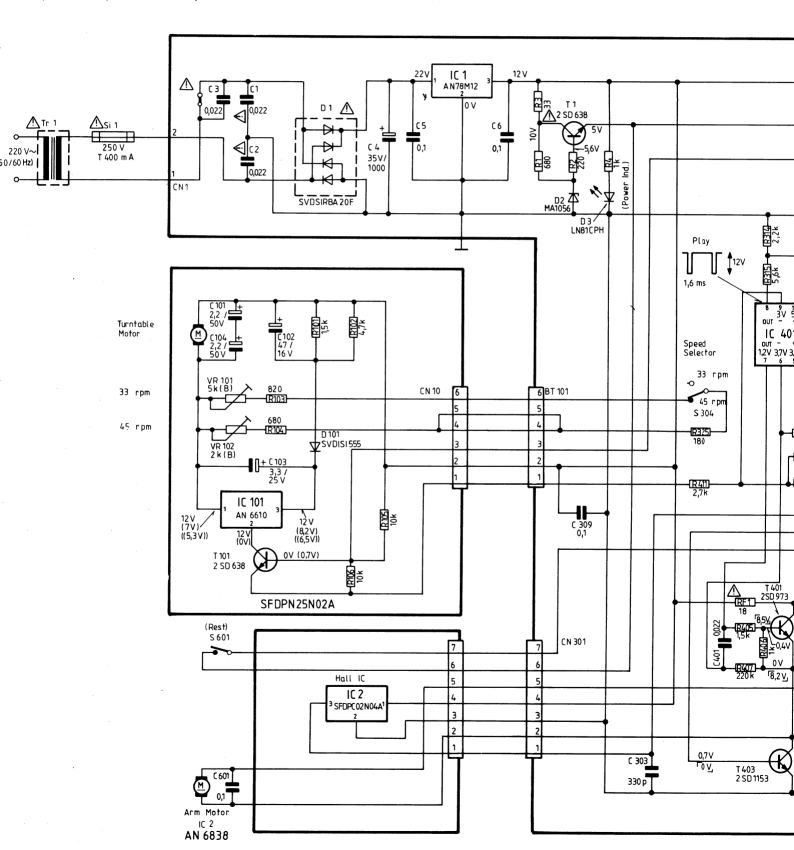
(()): Spannungen in 45 U/min, gemessen ohne Plattenteller.

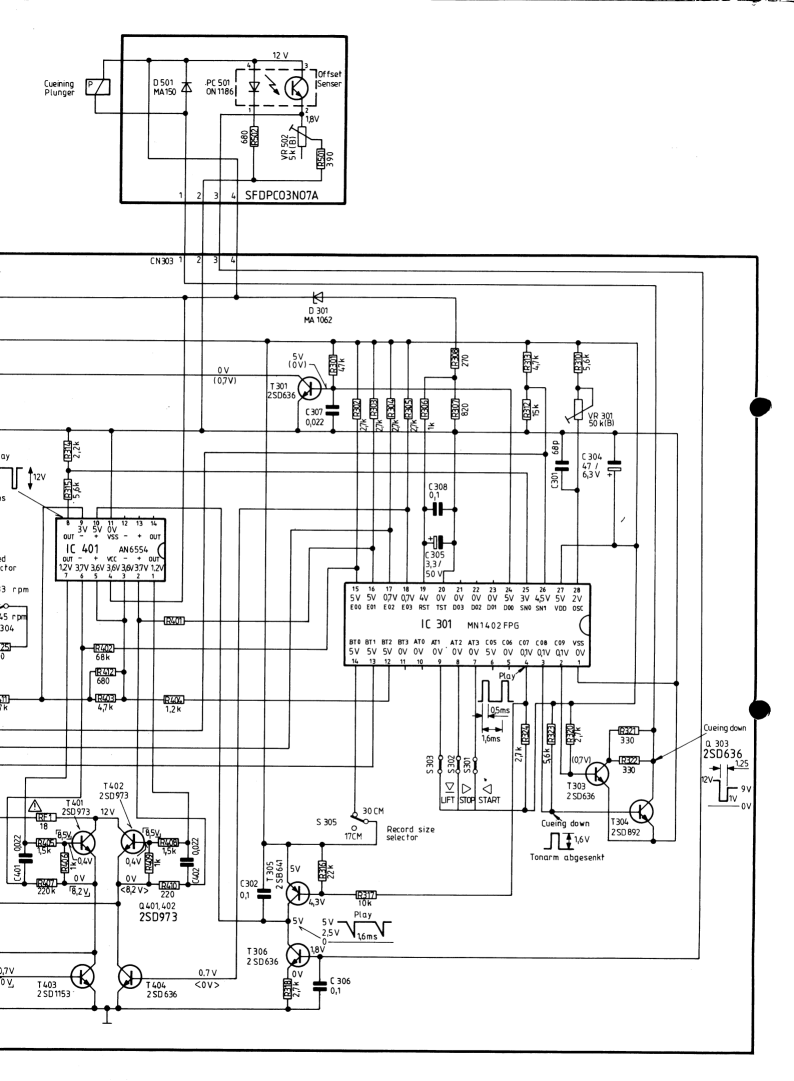
□ : Spannungen, wenn der Tonarm eingeschwenkt ist.

< >: Spannungen, wenn der Tonarm zurückgeschwenkt ist.

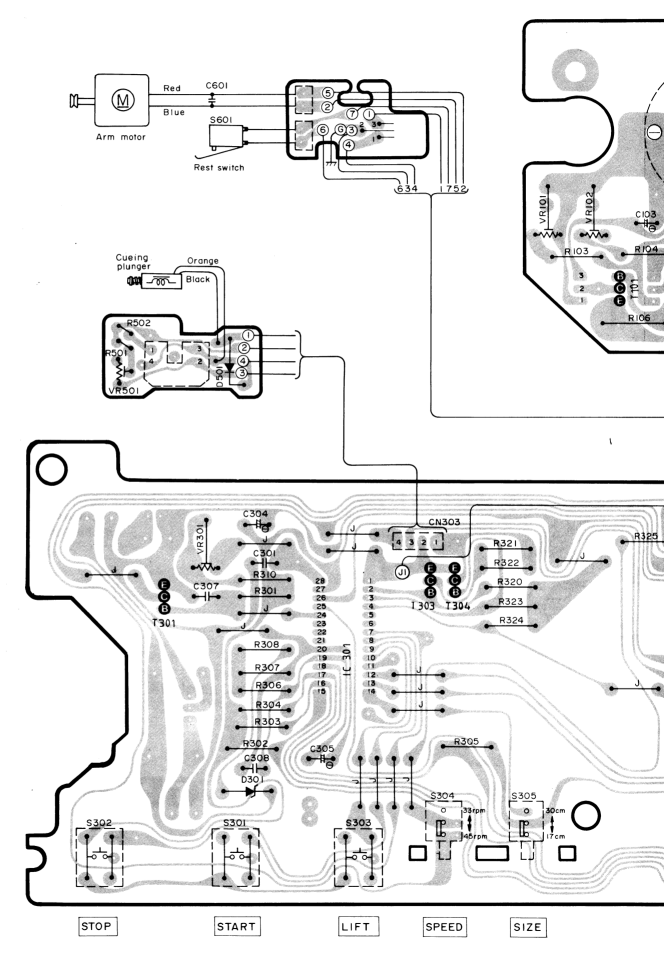
Wichtiger Sicherheitshinweis:

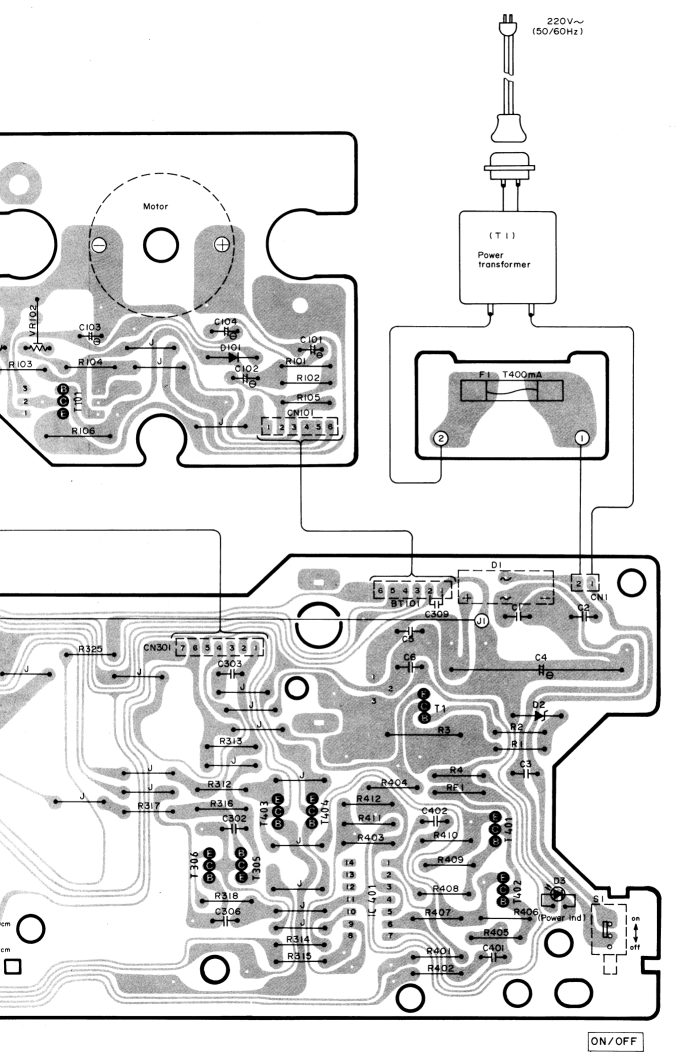
Die mit \(\triangle^\) bezeichneten Bauteile sind für die einwandfreie Gerätefunktion notwendig. Im Ersatzfall dürfen nur Originalteile verwendet werden.

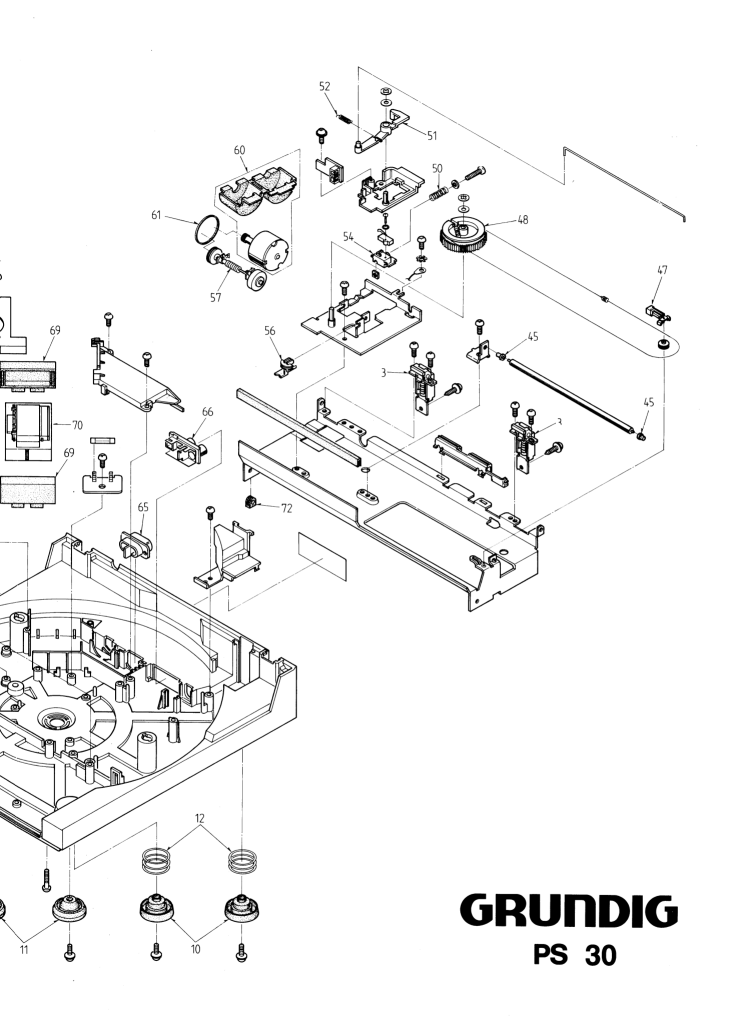




5. Druckplatten







6. Explosionszeichnung

